09/868565

2	·	Cla		<u>:                                    </u>			. 0	ate				·	Ŀ	10	Ziain	١.				Vate	ė			•		ıcı	i alm	1		٠	D	ate	•		
	:		19	- [	- [.	T		Τ	Γ			F	7	-	1-	$\neg$	T	T			7	T	T	Τ	1.	۳	7	$\Box$	T	T	ग	T	T	7-	<del>-</del>
		Tage	Original	- [	- 1	1	.	1:					1		Original	,				1	-		1			1 4	Original		- 1		1	1		1.	
			可	+	+	+	+-	1-	-			-		10	- 0	1_				4	4	_ _				Final		Ш		_	$\perp$		ļ · ·		
			2	+	+	- -	+-	$\vdash$	<u> </u>		-		1	$\vdash$	51 52	4	ļ.,		_	4	4	_ _	-			_	101		_	1	1_				<del>                                     </del>
		1	3	1	+	+-	†				-			-	53	-					4		$\perp \downarrow$	_			102		-	- -	1	_			
			4	1	+	+	1-				7			1	54		-	-	-	-	+	- -	1-1			L - 1	103			- -	1				
•	- 1		5		T	T					7	$\neg$		$\vdash$	55			-+	$\dashv$	+	+	+	+				104 105	+	+	+-	<del> </del>	$\vdash$			
	-		6 .	$\Gamma$	I	$\Gamma$				$\Box$	1			$\vdash$	56		-	+	+	+	╁		H	$\dashv$			06	+	╁	╂		$\vdash$			4
	-		-	_				$\Box$	$\Box$		I				57		7	7	7	1-	T	+-	-	$\dashv$			07	+	+-	1-	$\vdash$				4
	· -	15		╂_	<u> </u>		4	4	_	1	1	$\Box$			58			$\perp$		1	T	1		7		. L	08	+	1			-	+	+	+
ſ	<u> </u>	10	-	┼	<del> </del>		4	4	4	- -	4	4			59	$\perp$	$\perp$		$\perp$		L					1	09	1	1		7	$\dashv$	$\dashv$	+	+
	<u> </u>	111		<del>  -</del>	-	$\vdash$	-+	-	+	-	+	4			60		4	1	<u> </u>	<del>_</del>	L	$\sqcup$		]			10	I				7	7	$\top$	+
્ (		(12	J			-	┤.	+	+	-{-	╁	$\dashv$	ŀ		61		4-	4-	- -	1_	<u> </u>		_	4	L	1		1_	Ŀ		$\Box$		$\Box$	$\top$	7
•		13				7	$\dashv$	+-	+	+	ϯ	1	ŀ		63	- -	+	+-	╁	$\vdash$	·	╁┼	- -	4	1	11		4_		4	4	$\perp$	$\mathcal{I}$	I	T
٠.٠.	' [	14		·	7	7	7	+	†	┮	†	1	ŀ		4		+	╁╴	<del> </del>	$\vdash$	-	╌	+	$\mathbf{I}$	-	-11		4-	$\vdash \vdash$		-	_	4	4	I
		15					1	7	7	7	L	1 .	t		5	+	†	1-	1-	$\vdash \vdash$	$\neg$	$\vdash$	+	$\cdot$	$\vdash$	11		1-			- -	4	4	4	1
•		16			$\Box$	$\perp$	$\prod$					]		6	6	7	1	1		1			+	1	-	111		H	+	+	+	4-	+-	+-	╀
: •	.	17	4	4	4	1	1.				•	].		. 6		I	1.					7	1-		卜	117			+	+	╁	╁	╄	╁	╂
	·	18 19	-	4	- -	4	-	1_	L	П	, ,	1	L	6			L			$\exists$	$\Box$					118		$\Box$	7	7	†	1-	<del>                                     </del>	1	┝
•	.	20	+	+		4-	┦	<b>!</b>	-	Н	_		1	6		<b> </b> _	1_	Ш	_	$\perp$	_					118				1	7	1	<del>                                     </del>	11	<u> </u>
•	$\vdash$	21		- -	+	4-	1		_			•	L	70	_	<u> </u>	Ш		4	4	1		Ш		Ŀ	120			T	T	7	1.		М	
•		2		+	╁	+	-	-			$\dashv$		-	71		$\vdash$		4		4	4	4	Ш		L	121		$\perp$	$\perp$	$\perp$				П	$\neg$
• •	17	23	1	+	1:	+				1	ᅱ		j-	72	1-		H	┧	4	- -	+	-	Н		ļ	122	=	4	4	4_	L		Ţ		
		24		1	+	1	Н		_	1	7		一	74			-	<del>; -</del>	+	+	+		$\vdash$		┝	123 124	-	+	+-	-			_	4	$\exists$
		25	L	$\Gamma$	1									75	I I		十	+	+	1	1		Н		-	125	$\dashv$	+	╬╌	╀	-			-	-1
		<b>19</b> 2	<del> </del>	ļ.,	L			$\Box$						76				].	1		1	$\top$	$\exists$	٠		126	1	+	+			-	ᆛ	<u>.</u>	$\dashv$
•	1 2	7	-	-	-			4	4	4	4		_	77	$\Box$	_		$\perp$	]_	$\perp$		$\square$		··		127	]	1	1-			7	7	+	$\neg$
	2		1	├	H		-	+	+	+	-		_	78 79		4	4	- -	-	1	L	Ш				128	T	I				$\Box$	I	1	<b>]</b> .
	3		1-	<del> </del>			╁	-	+		-	H	_	80	-1		4	-	+	╂—	-	+	4	-		129	4.		<b> </b>	$\sqcup$	4		$\bot$	$\perp$	]
• •	. 3	戼	1		Н	-	+	- -	+	+	1	ŀ		81	+	+	+	╁	+-	-	$\vdash$	H	-	ŀ		30	1	4-	]		4	<u>-</u> - -	- -	1	٦.
	8	_				寸	7	+	+	1-	1	t		82	1	+	┪-	+-	┦-		-	╁┼	-	ŀ		31 32	╁	╁	-	$\vdash$	-		╀	+	-
	8					$\Box$	I		1		1	ľ		83	7	7	1	1	1			H	7	ŀ		33	+	┼-	Н	+	-	+	╁	+	Ⅎ
•	3				4	4		1	$\perp$	1_	]			B4		$\Box$	floor	I					]		1	94	1-			7	+	+	十	+	1
	85	-		-1	4	4	┦-	1	↓.	<b> </b> -	١.	-	4	35	4.	1.	1_						]		li:	95							7	1	1
	197		$\dashv$	4		+	- -	-	-	-		L		6	4-	4	╁	<del> </del>			4	4.	┙	L		36				$\Box$	$\Box$	$\mathbf{I}$	工		]
	30		7	╁	+		4-	╂	╀	╃┪		Ή-		8	-	╂╾	-	<b> </b>	$\vdash$	_	4	- -	4	L	18	_	_	Ш	4	4	1	1	1.	1	
	/ 39		7	+	+	+	┪╌	15	H	╀┤		<b>`</b> }-		<u>.</u>	╌	╂╌	╁╌			-	4	- -	-	-	13		<del> </del>	H	-	4	4	4-	<del> </del>	<u>}                                    </u>	ł
	10		,	7	1	+	1-	†-	Ż			ጉ	10		╁╴	1-	1	H		-	+	- -	1	H	18	_	٠,	H	- -	- -	+-	4-	<del> </del>	┦╌┤	l
· [	143		7	7	†	7-	†-			H		H	10		-	1-		Н		+	+	┿	-	┝	14			-		4-	4-	<del> </del> -	╂—	H	Ĭ.,
	- 42		7	7	†	1	†-		$\overline{}$	Н		-	9		1-	1-	Н		$\dashv$	+	┿	+-	1	-	14		<u>_</u>			+	-	<del> </del>	╂─	Н	
	48	$\Box$	ľ		]_	1					•	Г	8		1-				$\dashv$	+	+	╅	1.	<u> </u>	14		-	+	╅	+-	╂╌	╂		Н	
·	4				1	I						Γ	9						7	7	†	1	1		14		$\dashv$	+	+	†-	†-	╁┷	H	H	
·  -	45		1	. ] [		E				$\Box$			98	_					7	7	7	7-		_	145		$\neg$	十	+	1	十		H		
· <b>}</b> -	46	- -	<u>,                                    </u>	4_	1		Ш	$\Box$	_	_]`	٠. إ	Ŀ	96				$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		Ι		•	•	146		7		T	$\mathbf{I}$				$\supset$	:
. <b>-</b>	47	4	4	↓_	_	1	Ш	_ _	_	_	1		97	L	$oxed{oxed}$	$\Box$	$\bot$		$\perp$				.		147		_	I	I	Ŀ			$\Box$	$\Box$	
·  -	49	+-	+-	╁	ŀ			4	4	4	-	_	88	-	_	4	4	1	$\perp$	Ŀ	Ŀ	П		_	148		I	1			نہا		$\Box$	_	:
·   -	50	+-	╀	+-	;;	$\vdash$	4	+	+	4	1		98	-		4	4	4	4	4	1_	4-4	-	_	148	1	4	1	1	Ш		4	4	- -	
Ļ.		<u> </u>	_		<b></b> -l	لبا	<u>!</u> :			لــا	L	ļ		Ш		_					Ŀ	لبلا	L		150	$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $			Ŀ					لــ	
	٠.						:	٠.			:				•				٠																

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here